وتحقيق نهضته العلمية والإقتصادية ولا شيء غير ذلك أو بعد ذلك. والدليل على ذلك المقاليْنُ التاليين لهذه السطور. فأحدهما بعنوان (مشاكل البحث العلمي في مصر) يرجع تاريخه إلى يناير ١٩٩٤ وتم تقديمه بُغية نشره فُي جريدة الأهرام في ذلك الحين إلى السيد المشرف على صفحة الرأى بالصحيفة حينذاك ولكنه إعتذر عن عدم إمكانية نشره بسبب (صراحته الزائدة والجارحة التي قد تُسيء إلى منظومة البحث العلمي في مصر) رغم أنه يعالج بعض جوانب مشاكل البحثِ العلمي في مصر التي لم تزل كما هي بدون إصلاح أو تغيير حتى الآن رغم مرور أكثر من سبعة عشر عاماً على تناولها في ثنايا ذلك المقال. والمقال الآخر بعنوان (نحو إستراتيجية قومية للبحث العلمي والتكنولوجيا في مصر) يرجع تاريخه إلى نوفمبر ٢٠٠٠ وجاءت كتابته كجُهدٍ منفرد في سياق التكليف السنوي المعتاد للمجالس القومية المتخصصة بإعداد دراسات متخصص تتناول مشاكل الوطن العلمية. ورغم مرور ما يزيد على عشرة أعوام ونصف العام على كتابته وإرساله إلى جهاتٍ عديدة لدراسته وبحث جدواه إلا أنه لم يلق سوى مصير المقال السابق مثله في ذلك مثل مصير المئات والآلاف من المقالات والدراسات والآراء التي قامَ بها المئات والألوف من أبناء الوطن وعلمائه بُغْيَة تأكيد الأهمية الحيوية القصوى للبحث العلمي لحل الجانب الأكبر والأخطر من مشكلات الوطن وأملاً في ترجمة كلمات الإهتمام به إلى أفعال تساهم في نهضة الوطن وتقدمه وإزدهاره كما نأملُ جميعاً.

٣. يتبين مما سبق أن المشكلة الحقيقية والمعضلة الكبرى التي تواجه البحث العلمي في مصر لا تكمن في التنظير لأهميته أو التخطيط لأهدافه أو تحديد أولوياته أو غير ذلك من جوانب علمية وفنية تمت دراستها بالتفصيل على مدار العقود السابقة ولكنها تكمُّن في ترجمة الأقوال إلى أفعال وترجمة مشاعر الولاء والإنتماء للوطن إلى إلتزام صادق وعمل مخلص دؤوب من أجل نهضته وتقدمه. والله الموفق.

ૹૹૹૹૹૹૹૹૹૹૹૹ

Dr. Mohammad Saad Zaghloul Salem **Professor Of Medical Genetics** Faculty Of Medicine, Ain-Shams University Cairo, Egypt

Search contacts

Home

Contacts

Calenda

Sign out of Messenger

https://sites.google.com/site/mszsalem/

Phone: 0125874345

. محمد سعد زغلول سالم أستاذ الوراثة الطبية - كلية طب جامعة عين شمس الحيوية عضو لجنة الهندسة الوراثية والتكنولوجيا والتكنولوجيا المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي المحالس القومية المتخم

مشاكل البحث العلمي في مصر

الدكتور / محمد سعد زغلول سالم مدرس الوراثة الطبية ـ كلية الطب ـ جامعة عين شمس ينابر ١٩٩٤

. ..

أود أن أشير إلى أننى أتحدث في هذا المقال عن مشاكل البحث العلمي في مجال العلوم الطبيعية فقط وهي علوم الأحياء والفزياء والكيمياء شوعهم العديدة المختلفة.

مقدمة

يَمرُ البحثُ العلمى في مصر ومنذ عقودٍ طويلة بأزمة خانقة صامتة لا يُجاهِر أحد بإعلانها إلا لِماماً . وغالباً ما يكون ذلك في سياق شكاوَى فردية تمس الصالح الشخصى أساساً . وذلك رغم الأهمية الحيوية التي يتبوأها البحث العلمى في عالم اليوم بإعتباره المصدر الأساسي للمعرفة القابلة للتطبيق فيما بعدُ في مختلف مجالات الحياة . ولعل التزايد المتسارع في وتيرة وحدة هذه الأزمة الممسكة بخناق البحث العلمي والإهمال والتجاهل الجسيم الذي يلقاه في مصر وما تحمله في طياتها من مخاطر وخسائر هي دوافعي للتعرض لهذه المشكلة لإيماني العميق بأنه ما من سبيل آخر أمامنا للتقدم المادى وللتنمية واللحاق بركب التقدم العلمي _ الذي تخلفنا عنه بمراحل كثيرة حتى خرجنا عن إطاره _ سوى الإهتمام العتميق بالبحث العلمي وإستغلاله فيما يعود بالنفع على نواحي حياتنا المختلفة بدلا من إنجازات البحث العلمي الوهمية التي نحياها والتي تتحقق فقط شفاهة وكتابة بدون أي تأثير فعلى على حياتنا.

وقد يحتج البعضُ ـ كما يفعل الكثيرون ـ على هذا مُشيراً إلى عشرات الألوف من الرسائل والأبحاث والدراسات التى تتكدس فى مكتبات وبدرومات الجامعات والمعاهد والهيئات العلمية إلا أننى على إستحياءٍ شديد وبحزنٍ وأسف بالغَيْن أقرر ـ كما نعرف جميعا ـ أن الأغلبية المُخلَمَى من هذه الأوراق ـ ولا أقول كلها ـ لا تمت إلى البحث العلمى الحقيقي والأمين والهادف بصلة ، فمعظمها تحصيل حاصل إما منقول من مصادر أجنبية وإما مؤلف في غرف مغلقة وإما ملفق إنهاءاً وإستكمالاً لأبحاث وهمية لا تلتزم بأية معايير علمية أمينة في إجرائها أو إستخلاص نتائجها ولكنها ضرورية للتعيين والترقية وحضور المؤتمرات وإجتذاب أضواء الشهرة وما إلى ذلك من أمور يعف اللسان عن الخَوْض في تفاصيلها.

وبالرغم من الإختلافات العديدة بين مفاهيم ووسائل البحث العلمى فى المجالات المختلفة إلا أن البحث العلمى بصفةٍ عامة يستلزم توافر ثلاثة عناصر أساسية هى : الباحث وإمكانيات البحث ومجالات البحث ، وسوف أتعرض فى هذه العجالة إلى بعض الملاحظات الخاصة بأهم المشاكل المتعلقة ببعض هذه العناصر.

أولا: المشاكل المتعلقة بالباحثين

١. تتبدى مشاكل الباحث العلمى فى مصر فى نواح عديدة أبرزها الإفتقار إلى التعليم والتدريب الكافى فى هذا المجال. فبرغم أن القدرة على البحث العلمى هى موهبة عقلية وخاصية شخصية إلى حد كبير إلا أن التعليم والتدريب عليها هما عاملان أساسيان لصقلها وتنميتها للإستفادة منها. ومن المؤسف أنه لا توجد فى نظمنا التعليمية إبتداءاً من المدرسة الإبتدائية وإنتهاءاً بالجامعة أية برامج محددة لتوفير مثل هذا التعليم والتدريب لكشف وصقل العقول القادرة على البحث العلمى فى مراحل التعليم المختلفة.

٣. عدم تفرُّغ معظم العاملين بالبحث العلمي وإعتبارِه جزءاً شكلياً مُتمَّماً لواجبات الوظيفة ولمتطلبات الترقية في العمل. وهذا المفهوم القاصِر والمُخُّل هو أخطر مكامِن الداء في عثرة البحث العلمي في مصر ، ولذا فمن الأهمية بمكان أن يدركَ العلماءُ والباحثون في مجال البحث العلمي الأهميةَ القصوى والخطورة البالِغَة لعملهم وأدائهم وإنعكاسات ذلك على سلامة العديد من أوْجُهِ الحياة بالوطن.

٣. ضآلة المخصصات المالية اللازمة لهيئات البحث العلمى وللعلماء والباحثين فى مجال البحث العلمى. والذين من المفترض أنهم طليعة الصفوة فى أى مجتمع. مقارنة بسخاء المخصصات المالية إلى حد السفه لفئات أخرى عديمة النفع والفائدة لأى جانب من جوانب الحياة فى مصر وهو أمر مؤسف يثير الإستياء ويؤدى إلى شيوع مناخ الإحباط واللامبالاة بين جموع العاملين فى هذا المجال.

٤. إستشراء ظاهرة الأبحاث الوهمية والملفقة والمسروقة في جامعاتنا المصرية إلى حد خطير التي تمثل وصمة عار وواقع مؤسف في جامعاتنا المصرية نعيشه جميعاً ويعاني منه الكثير وينتقده بعضنا ولكن دون أي محاولة جادة لتصحيحه وتغييره. وهناك أسباب كثيرة لذلك أعتقد أن أهمها هو غباء القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ الذي كان مسمار البداية في نغس التعليم الجامعي في مصر ومازال يمارس دوره في تخريب وتدمير الجامعة والتعليم الجامعي بلا هوادة أو توقف منذ صدوره حتى الآن. فهذا القانون يفترض توافر القدرة على التعليم العالمية عني البحث العلمي مجتمعة كلها في كل عضو هيئة تدريس بالجامعة وهذا هُراء بالطبع ، فالقدرة على التعليم النظري تختلف تماماً عن القدرة على التعليق العملي للمعرفة ، وكلتا هاقين القدرتين مختلفة تماماً عن القدرة على البحث العلمي. كما يُلزم هذا القدرة على التعليق التعليق العملي للمعرفة ، وكلتا هاقين العلمية . لا يتسنى القيام بها إلا لباحث متفرغ مع توافر الإمكانيات المادية لها . حتى يمكن ترقيته إلى الدرجة الأغلى ، ونتيجةً لهذا . بالإضافة إلى عوامل أخرى معروفة ومفهومة للكافة .
المادية لها . حتى يمكن ترقيته إلى الدرجة الأغلى ، ونتيجةً لهذا . بالإضافة إلى عوامل أخرى معروفة ومفهومة للكافة .
تتجرى دون أمانة أو حياء والنمي تهدر دون جدوى وقت وجهد ومال المضطرين إليها والتي تتراكم سنوياً بدون أي فائدة أو عائد حقيقى حيث أنها غير قابلة للتطبيق أو الإستفادة منها.

ثانيا: المشاكل المتعلقة بإمكانيات البحث

ا. تمثل ندرة وضَّلَة الموارد المالية المخصصة للبحث العلمي في مصر عائقا رئيسيا أمام القيام بأى بحث جاد حقيقي لحل ومواجهة أي من مشاكلنا العديدة في مناحي الحياة المختلفة. ويفاقم من حدة هذه المشكلة إحجام رأس المال الخاص عن المشاركة في تمويل أبحاث قد تؤدى وقد لا تؤدى إلى نتائج عملية قابلة للتطبيق والتسويق والربح المادى. وربما يكون السبب الأساسى في ذلك إنعدام ثقة رأس المال الخاص في قدرات المراكز البحثية على إيجاد مثل هذه النتائج. وأيا ماكان السبب فإن دعم الدولة للبحث العلمي يبدو أمرا لا مفر منه في البداية حتى يمكنه إكتساب ثقة رأس المال الخاص في قدرته على إختراع منتجات وخدمات المال الخاص في قدرته على إختراع منتجات وخدمات المال الخاص في قدرته على إختراع منتجات وخدمات وقابلة للتسويق والربح المادى في مجالات الزراعة والصناعة والصحة والثروة الحيوانية والتكنولوجيا وغيرها حيث سيبادر رأس المال الخاص حينئذ إلى دعم البحث العلمي والإستثمار فيه مثلما تجرى الأمور في النواحي الإقتصادية المشابهة. ٢. التشرذم الواسع غير المنطقي في التبعية العلمية والإدارية والمالية لكوادر ومراكز البحث العلمي في مصر حيث تتَوَرُّع بين مختلف الجهات الحكومية كالجامعات والوزارات والمؤسسات وغيرها. ومما يثير الدهشة ظاهرة إنفراد شخص واحد مسؤول كوزير أو رئيس جامعة أو رئيس هيئة عامة بقرارات إنشاء مراكز ومعاهد أبحاث ودراسات تابعة للوزارات أو الهيئات التي تشأ بها دونما رجوع إلى أهل الخبرة والعلم والمشورة في مثل هذه الأمور بسبب الدواعي الواهية لمثل هذه القرارات العشوائية والتي لا يمكن تبريرها أو الدفاع عنها. وهذا التشرذم في التبعية العلمية والإدارية والمالية لهذه الكوادر والمراكز لا يُوفّر المركزية اللازمة للإشراف عليها والتنسيق بينها لتحقيق الأهداف المطلوبة في مجل البحث العلمي في بلد مثل مصر يئن تحت وطأة ما لا يمكن حصره من مشاكل لا سبيل إلى حلها إلا باللجوء إلى الحدث العلمي الحقيقي الجاد الهادف.

وعلاج بعض جوانب هذه المأساة _ في رأيي _ يتركز في الآتي :

١. ضرورة التفرقة بين القدرات التعليمية والتطبيقية والبحثية والإقتناع بأن كلا منها خاصية منفصلة بذاتها وأنها نادراً ما تتوافر مجتمعةً في فردٍ واحد. وكما أشرنا فعضو هيئة التدريس قد يكون محاضراً نظرياً ممتازاً ولكنه قد يكون متوسط الكفاءة في التطبيق العملي للمعرفة أو قد يكون عاجزاً عن القيام ببحث علمي حقيقي والعكس صحيح فيما يخص هذه النواحي المختلفة.

٢. بناءاً على الإقتناع بضرورة التفرقة بين هذه القدرات الثلاث (القدرة على تعليم الآخرين نظرياً ، القدرة على تطبيق المعرفة عملياً ، القدرة على البحث العلمي الحقيقي) فإنني أجاهِر بإعلان أن جامعاتنا المصرية بحالتها الراهنة لم تعد المعرفة عملياً ، القدرة على البحث العلمي الحقيقي) فإنني أجاهِر بإعلان أن جامعاتنا المصرية بحالتها الراهنة لم تصلح لأن تكون سوى إمتداد طبيعي لمراحل التعليم السابقة لها _ وهذا هو دور الجامعة الحقيقي في رأيي _ ولا تصلح إطلاقاً ولا تستطيع أن تكون مراكز للبحث العلمي. فإذا كانت العملية التعليمية في جامعاتنا _ وهي القائمة أساساً على التعليم والتطبيق _ قد تدهورت إلى هذا الحد المؤسف حتى أصبحت الجامعة عاجزة عن القيام بمهامها الأساسية في التعليم والتدريب وأصبحت مفرخاً لعثرات الألوف من أشباه المتعلمين والجهلة المقننين رسمياً سنوياً ، فإنه يصبح من قبل الإستحالة أو التعجيز أو الإستخفاف بواقع الأمور الحديث عن أو الأمل في أى دور للجامعة في مجال البحث العلمي الحقيقي.

". يستنبع هذا إقتراحي بفصل البحث العلمي عن الجامعة تماماً _ وظيفاً ومالياً وإدارياً _ وأن تختص به وزارة البحث العلمي والتكنولوجيا من خلال معاهد الأبحاث القائمة حاليا والتي يمكن إعادة هيكلتها وتنظيمها للقيام بهذه المهام. فيمكن مثلا تخصيص المركز القومي للبحوث ليكون معهدا مختصا بدراسات وأبحاث العلوم البيولوجية والفيزيائية وتخصيص مراكز البحوث الزراعية والبيطرية لتكون معاهد مختصة بدراسات وأبحاث العلوم البيولوجية والتطبيقات الخاصة بالزراعة وإستصلاح الأراضي الصحراوية وتنمية الثروة الحيوانية وتخصيص مركز البحوث الطبية بجامعة الإسكندرية ليكون مختصا بدراسات وأبحاث العلوم والتطبيقات الصحية والطبية وما يتعلق بها من جوانب بيئية وتخصيص معهد ناصر ليكون مركزاً لأبحاث ودراسات وعلوم وتطبيقات الوراثة الطبية .. وهكذا.

وعلى هذا المنوال يمكن لنا تخصيص العديد من المعاهد المختصة فقط بالبحث العلمي ونقل تبعية ما يتبع الجامعة منها مثل مراكز البحوث الجامعية عديمة الفائدة في التخصصات الطبية والهندسية والزراعية والبيطرية والعلمية .. إلخ وما يتبع منها بقية الوزارات والهيئات والمؤسسات إلى وزارة للبحث العلمي والتكنولوجيا بحيث تكون هذه المعاهد مختصة فقط بالبحث العلمي الحقيقي وتطبيقاته في مختلف نواحي حياتنا ، بلا طلبة أو مدرسين بل فقط باحثين حاصلين على درجة الدكتوراه في أي من فروع العلوم الطبيعية وراغبين فقط في التفرغ للبحث العلمي الحقيقي المنتج والهادف والأمين بعيداً عن أعباء التدريس والتطبيق التي ينوء بها كاهل الجامعة.

إن تبعية جميع معاهد الأبحاث والعاملين بها لهيئة واحدة مثل (وزارة للبحث العلمي والتكنولوجيا) وتفرغ هذه المعاهد للبحث العلمي المنتج الهادف إلى إيجاد حلول لمشاكلنا في مناحي الحياة المختلفة والهادف إلى إيجاد بدائل محلية لما نستورده من الخارج من منتجات أو خدمات والهادف إلى إختراع ما نحتاجه وما يمكن تسويقه بالخارج ضرورة ملحة في هذا العصر الذي نحياه الذي هو عصر العلم والعلم فقط للنجاة من مستنقعات الجهل والتخلف التي تبتلع البحث العلمي في جامعاتنا. فالبحث العلمي لم يعد مجرد وظيفة وعمل تكميلي يؤدى على هامش نشاط عضو هيئة التدريس بالجامعة بل صار حجر الأساس المشترك في صناعات ضخمة متشعبة ذات مردود إقتصادي هائل لا يمكن تخيل حجمه أو أبعاده إلا بالنظر إلى نتائجه في الدول المتقدمة التي أدركت أهمية البحث العلمي كأول مرحلة في مراحل صناعة التقدم والأمن والأزدهار والرخاء التي تتمتع بها شعوبها.

وإذا كان لى أن أفرط قليلا فى التفاؤل وبعيدا عن عقبات البيروقراطية الحكومية التى قد لا تنجو من براثنها وزارة البحث العلمي والتكنولوجيا فإننى أقترح تحديد جهة علمية واحدة تتبعها جميع الكوادر والخبرات العلمية والبحثية وتؤول إليها جميع المراكز البحثية أياً كان مكانها أو طبيعتها وتتحمَّل مسؤولية الإشراف الكامل عليها فى جميع النواحى العلمية والمالية والإدارية والتنظيمية. وبالنظر الى الأهمية القصوى التى تُعوَّل عليها فى هذا المجال وأيضاً إلى ضرورة تيسر وتذليل كل ما قد يعترض هذه الجهة من عقبات وعقليات لا تدرك أهميتها وكذا إلى ضرورة توفير الحافز والضمان للقطاع الخاص الذى سيناط به توفير الجزء الأكبر من التمويل اللازم للإستثمار التجارى فى هذا المجال فإننى أقترح

أن تكون هذه الجهة العلمية تابعة مباشرةً لرئاسة الجمهورية ، فهذا هو الضمان الأكبر ــ إن لم يكن الوحيد ــ لتذليل أي عقبات مالية أو إدارية أو تنظيمية قد تعترض متطلبات العمل في هذه المنظومة وتعوق تحقيق النجاح المنشود لها.

٤. إعادة النظر في نظام البعثات الخارجية المتبع الآن حيث أنه يمثل خسارة مادية فادحة للوطن بسبب إنفاق مبالغ طائلة على فرد واحد قد يعود إلى الوطن وقد لا يعود وإذا عاد فإنه غالبا ما يستأثر بما تعلمه لنفسه دون إفادة الآخرين به. وفي هذا الصدد فإن نظاما آخر يشمل إلغاء البعثات الخارجية واستضافة العلماء والباحثين المبرزين في المجالات العلمية التي نحتاجها لفترات طويلة ـ عام أو عامين مثلاً ـ يقوم خلالها بنقل تجربته وخبرته إلى أكبر عدد ممكن من الباحثين المراد تأهيلهم في مجال علمه وخبرته يبدو أكثر فائدة من النظام الحالي حيث يتميز هذا الإقتراح البديل باستفادة عدد كبير من الباحثين بدلا من باحث واحد بتكلفة لا تقارن بتكلفة البعثات الخارجية الباهظة اللازمة لمثل هذا العدد الكبير من الباحثين الذين يمكن تأهيلهم بالوطن وبالإستفادة الفعلية من التفرغ التام للعلماء المستقدمين لعملهم في تأهيل وصقل قدرات الباحثين المصريين وفي إنشاء المدارس العلمية الممائلة والمعامل المطلوبة لهذا التأهيل وغير ذلك من الجوانب.

ولذا فإننى أقترح أن تُخصَّص وتُوجَّه كلُّ ميزانية البعثات الخارجية والداخلية المخصَّصة لطلبة مراحل ما قبل الدكتوراه وكذلك كل الميزانيات الهزيلة المخصصة للبحوث العلمية الصورية في الجامعات أو الوزارات أو غيرها من الهيئات للتأهيل الباحثين والعاملين في هذه الجهة العلمية المتُسترَحّة وذلك بإستقدام العلماء المتميزين بالمراكز البحثية المتقدمة بالخارج لتعليم وتدريب أكبر عدد ممكن من هؤلاء الباحثين والعاملين على الأجهزة والأساليب البحثية الضوورية لتأهيلهم لأداء مهامهم أو بإرسال بعض منهم إلى المراكز العلمية بالخارج للتعلم والتدريب واكتساب الخبرة فقط كلما دعاحاحة لذلك.

٥. التفرغ التام للعلماء والباحثين والعاملين في مجال البحث العلمي لعملهم لتحقيق الأهداف المطلوبة وذلك مقابل ما يجب أن يخصّص لهم من أجور كافية ومُجْزِية إضافةً إلى نصيبهم العادل في أرباح ناتج فكرِهم وإبتكارهم وعملهم وجهدهم في مجالات عملهم وأبحاثهم المختلفة.

خاتمة

قد يكونُ واضحاً الآن بعدَ ما سبق أنَّ دعمَ البحث العلمى والتكنولوجيا في مصر فضالاً عن كَوْنِهِ ضرورة حتمية للحفاظ على أمن وسلامة القطاعات الحيوية للبشر وللوطن فإنه يُمثَّل أيضا فرصة نادرة للتنمية الإقتصادية ليست مُتاحة للكثير من البلدان. وإذا كانت مصادرُ الثروات الطبيعية محدودةً في مصر فإن ثرواتها البشرية العلمية هي الثروة الحقيقية القادرة على توجيهها وتنظيمها على تعويض هذا النقص في الثروات الطبيعية إذا ما توفِّر لها الأطارُ السليم والنظام الكفء القادر على توجيهها وتنظيمها والإستفادة المثلى منها لصالح الوطن. كما أنَّ النجاح المنشود في الإستفادة من علوم وتطبيقات البحث العلمي والنجاح في تسويقها عالميا يعني مَوْرِدا ماليا لا حدود لثرواتهِ يستطيعُ أن يُغيَّر بصورةٍ جَدْريَّة الخريطة الإقتصادية والإجتماعية لمصر وأن يفرض لها موقعها المناسِب على الخريطة السياسية الدولية بدلا من الوضع الحالى الذي نعاني فيه

الأمرين بسبب تخلفنا الكبير في مجالات البحث العلمي وتطبيقاته التكنولوجية المختلفة والتي يمثل إعتمادنا على الشعوب الأخرى في توفير رغيف الخبز للجانب الأكبر من المواطنين ومقاساتنا من مشاكل نقص الأدوية وإنتشار العديد من المنتجات المسرية التي كانت تتربع على مكانتها العالمية المتميزة فيما سبق مجرد مظاهر قليلة ودلائل محزنة ومؤسفة على تأخرنا الشديد في اللحاق بركب البحث العلمي الحقيقي الذي تحرص على اللحاق به الشعوب الواعية والأنظمة المدركة لأهميته في تحقيق التقدم والقوة والرخاء.

إننى أدرك كم هي قاسية هذه الكلمات على نفسى قبل أن تكون كذلك على نفس أى إنسانٍ آخر لكنها كلمات صادقة تنطبق على غالبية ـ وليس جميع وأكرر ليس جميع ـ الأبحاث العلمية في مصر ، ومن هنا ينبع رأيي في ضرورة فصل البحث العلمي عن الجامعات العاجزة عن القيام به أو تحمل مسؤلياته ، وعلى ضرورة الإهتمام الحقيقي بالبحث العلمي وإعتباره ركناً حيوياً هاما وركيزة أساسية لا غنى عنها للتنمية والتقدم المادى في جميع مجالات حياتنا صحياً وإقتصادياً وأمنياً ، ويكفى في هذا المقام إستعراض بعض مجالات البحث العلمي التي لا خيار أمامنا ولا غنى لنا عن اللحاق بركب التقدم فيها (مثل إستغلال الطاقة الشمسية . تحلية مياه البحار . إستزراع الصحارى . علوم وتطبيقات الليزر . الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية وتطبيقاتها الصحية والزراعية والحيوانية . التحكم في ظواهر البيئة الطبيعية . إلى الدرك بدون تفصيل أهمية وحيوية البحث العلمي في هذه المجالات بالنسبة للنواحي الصحية والإقتصادية والأمنية وغيرها بالنسبة للن اسواءً في المستقبل المنظور أو البعيد.

إنني أدرك مُسبقاً أن الكثيرين سوف يعترضون على ما سبق لأسبابٍ كثيرة بعضها معروف ودوافعه مفهومة وهؤلاء لن أعيرهم إنتباهاً وبعضها متعلق بالمشاكل الإدارية والمالية التي تعترض هذا الإقتراح والتي أعتقد في إمكانية حلها بالدراسة وانتحليل والحوار والدراسة. وأياً كانت الإعتراضات فإننا جميعاً يجب أن ندرك أن البحث العلمي في مصر يعيش أزمة خانقة وأن إنقاذ البحث العلمي وتوليته المكانة التي يستحقها هو ضرورة قُضُوّى وواجب وطني تفرضه علينا تحديات العصر الذي نحيا فيه والذي لا يعرف لغير القوة القائمة على العلم لغة ولا لغير الدول المتسلحة بسلاح العلم مكاناً وأن البحث العلمي هو الملاذ الأخير لنا والسبيل الوحيد أمامنا إذا كان لنا أن نلحق بركب الحضارة والتقدم في هذا العصر هذا فضلاً عن كَوْنِهِ أولاً وأخيراً فريضة دينية إسلامية ترقى في نظرى إلى مرتبة العبادة لله التي لا غنى عنها لصلاح الحياة وتعمير الكون.

\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

نحو إستراتيجية قومية للبحث العلمى و التكنولوجيا في مصر

د. محمد سعد زغلول سالم أستاذ مساعد الوراثة الطبية حـ كلية طب جامعة عين شمس عضو لجنة المندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية ــ المجلس القومى للتعليم والبحث العلمى المجالس القومية المتفصصة

نوفمبر ۲۰۰۰

معدمه

تُعْتَبِر التكنولوجيا الحيوية أحَدْ أهم الإنجازاتِ العلمية البشرية التي بدأت ملامِحُها تتشكَّل في النصف الثاني من القرن المنصرم، ورغم أنَّ التقدُّم في مجال التكنولوجيا الحيوية جاء تالياً للتقدُّم في مجال التكنولوجيا الهندسية الذي يُشكُّل اللَّبنَة الأساسية لأيُّ إنجاز علمي في أي مجال ، إلا أنَّ الصلة اللصيقة لتطبيقات التكنولوجيا الحيوية بحياة الإنسان في مجالات الطب والصحة العامة والبيئة وكذا بمصادر غذائِه النباتية والحيوانية وأيضاً بطموحاته شبه الخيالية في سبر أغوار هذا الكون وتهيئة كواكب أخرى لتكونَ صالحة للحياة عليها قد جَعلت من هذه التكنولوجيا ، في الدول المتقدَّمة التي تملك أسرارها ، إطاراً مُحَدِّداً وهدفاً مُحَفِّزاً للنشاط البشرى في مجالاته الحيوية لا يمكن الخروج عنه أو الفكاكُ منه ، كما جَعلت من هذه التطبيقات وسائل لايمكن الإستغناء عنها وإلا تتوضت حياة الإنسان لمخاطر وعواقب وخيمة لا قِبَل له بتحمُّلها أو مواجهتها ، وأيضاً غاياتٍ تتمثَّل فيما يعود على عرضت حياة الإنسان لمخاطر وعواقب وخيمة لا قِبَل له بتحمُّلها أو مواجهتها ، وأيضاً غاياتٍ تتمثَّل فيما يعود على القدرة على معرفتها أو تصنيبها أو الإستفادة منها.

وتُمسُّل ثورة التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية التى تجتاح العالم الآن، والمتوقّع أن تظلَّ كذلك لآماو قادمة، والتى تمثّد آثارُ منتجاتِها وتطبيقاتِها إلى مُعْظم، إن لم يكن جميع، مجالاتِ الحياة الأمَلَ الأكبر أمامَ البشرية جَمْعاء لمواجهة الكثير من الأخطار التى تُحْدِق بسلامة الوجود البشرى والتى تولدَّت بسبب حماقةِ الإنسان فى تعاملُله مع البيئة الطبيعية التى خُلِقَ فيها وإستنزافِه وتدميره غير المحسوب لمواردها، وكذلك بسبب جهلِهِ وغروره وأنانيته فى البيئة الطبيعية التى خُلِق فيها وإستنزافِه وتدميره غير المحسوب لمواردها، وكذلك بسبب جهلِهِ وغروره وأنانيته فى التعامل مع إنجازات العلم القديم والحديث التى أساءَ إستخدامَها أكثرَ مما أحسنَ الإستفادةَ منها. ويكفى للتدليل على هذا ما تعانيه البشرية الآن من مشاكل التلوث البيئي الإشعاعي والبيولوجي والكيميائي وأخطارِ التصحُّر وما يستبيعًا من نقص في موارد الغذاء وتفاقَم مشكلة الجوع بين البشر والحيوان على حدّ سواء، وأخطارِ الإخلال بالتوازُن الطبيعي لبيئات الأرض المختلفة وما يُسبِّبه هذا الإختلال من والحيوان على جميع مظاهر الحياة وجميع فصائل وأنواع الأحياء.

وهكذا وتأسيساً على ما سبق يتبينُ لنا أنَّ السَّغَى الحقيقي لمعرفة أسرار التكنولوجيا الحيوية والجَهْد الدؤوب لتحويل هذه المعرفة إلى تطبيقاتٍ مفيدة وآمِنة ضرورة لا غِنى عنها لتقدُّم الحياة وسلامتها وكذا للرخاء الدائم للأمم ، ويتبين لنا أيضاً أنَّ دعمَ وتشجيع البحث والإنتاج والإستثمار في هذا المجال بغير تهاوُن أو كَلَلْ هو أيضاً ضروة حتمية لا تحتمل تهاوناً أو تأخيراً أو جَدلاً أو تشكيكاً وترقى إلى مرتبة الفرض الديني وكذلك الواجب الوطني لأسبابٍ عديدة يمكن إيجازُها في النقاط التالية :

 ا. إنَّ العلمَ والتكنولوجيا هما فقط السبيل الوحيد المُمْكن للتقدِّم المادِّى في جميع مجالات الحياة ، وهذا التقدِّم المادِّى ـ بدَوره ـ هو المصدر الوحيد المُمْكن للقوة الإقتصادية والقوة العسكرية اللازمَتيْن لأى دولة تطمح إلى الأمن والرخاء والمكانة اللائقة بين باقي الدول.

١- إنَّ إستيراد التكنولوجيا _ وإن كان مُتاحاً في حدودٍ لمن يمتلك نفقاتها _ يخضعُ لقواعد القولَمة التي تعكس في جَوهرِها الرغبة المسعورة للدول المُتلقَّية لها وإستنزافِ جَوهرِها الرغبة المسعورة للدول المُتلقَّية لها وإستنزافِ ثرواتها بتبريراتٍ ودَعاوَى غامِضة مثل حرية التجارة وعالمية الإستثمار والمساواة الإقتصادية وغيرها ، أما إستيراد العلم الحقيقي النافِع الذي يؤدى إلى إختراع وتصنيع أدوات وتطبيقات التكنولوجيا المتقدمة بأنواعها المختلفة فهو أمرُ محظورُ من قبل الدول المتقدمة لأسباب إقتصادية وأمرُة معظورُ من قبل الدول المتقدمة لأسباب إقتصادية وأمنية مفهومة.

". إنَّ مصر بسبب ظروف ٍ كثيرةٍ معروفة ولم تزل قائمة مازالت دولة مستورِدة للعلم والتكنولوجيا مِما يعنى إعتمادَنا على الغير في إتاحة هذه المعرفة الضرورية لنا وما يترتب على هذا من علاقاتٍ غير سَوِيَّة ذاتَ تأثيراتٍ سلبية لا يمكن إنكارُ آثارها المُعَوَّقة علينا في المجالات الإقتصادية والعلمية والعسكرية.

٤. إنَّ النقات الباهِظة لإستيراد وشراء التكنولوجيا المتقدمة ثُمثَل مبناً نقيلاً لا يقوَى إقتصادُنا الوطنى المُنهَك على الإضطلاع به في كل المجالات أو في كل الأوقات حتى في ظروف الحاجة الضرورية إليه ، مما يُمثَلُ مخاطرَ عديدة يمكن أن تمنَّس كلَّ المجالات الحيوية للوطن مثل الأمن الصحى والأمن الغذائي والأمن المائي والأمن البيني بل وأيضاً الأمن العسكري بالنظر إلى تطبيقات التكنولوجيا الحيوية العديدة في مجال الحرب البيولوجية والأفكار الحديثة الساعية لتطبيقها فيما يمكن تسميتُه بالحرب الجينيَّة ضد التركيب الوراثي للإنسان.

ه. إنَّ الإستعمار كمبدأ وكمفهوم للعلاقة بين الدول المتقدمة والدول المتأخرة لم ولن يختفى وإنْ كان يتشكَّل ويتغيَّر بإستمرار حسِّما تقتضيه وتسمح به الظروف. فقد بدأ إستعماراً عسكرياً سافِراً ثم أصبح غزواً ثقافياً ثم صارَ هيمَنةً إقتصادية وأخيراً تحول إلى إستعمار علمى. وإذا كانت مقاومة الإستعمار الثقافي رغم خطورته القُصُوّى ممكنة بالعقل وبالعقيدة فإنَّ مقاومة الإستعمار العلمي في حاجةٍ ماسَّة إلى حشد كل طاقات الوطن البشرية

المتخصِّصة في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا وتوفير الإمكانيات المادية اللازمة لهم وتيسير النظام الإداري القائم على خدمة أهدافهم وذلك في إطار خطة قومية جادة تُدْرِكُ وَتَعِي تماماً الضرورة الحيوية للعلم والتكنولوجيا في حياتنا وتتمثّل بصراحة ووضوح ما سوفَ يترتَّب على تخلُّفنا في هذا المجال من أخطارٍ جسيمة تهددُ كلَّ نواحي هذه الحياة ، ناهيكَ عن الأخطار القائمة والمُتَرَبُّصة بنا حالياً بسبب إعتمادِنا الأساسَّي على الغَبْرِ في هذا المجال .

ورُغُمَّ المُتَّعِقَاتِ الكثيرة والسلبيات العديدة لمسيرة البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر فإنني أعتقدُ إعتقاداً جازماً إنَّ التغلُّبَ على هذه المُتَّوَقَاتِ وتيسيرَ الطريق أمام علماء هذا الوطن وجَذب الإستثمارات اللازمة للحفاظ على هذه المسيرة والنهوض بها من عَثْرَتِها التي طال أمَدُها أمرٌ مازال ممكناً إذا تضافرت الجهودُ المُخلصة لتحقيق ذلك نظراً لتوافر بعض عناصر النجاح اللازمة لهذه المسيرة وإمكانية توفير بقية العناصر الناقصة لها وكذلك القدرة على إصلاح العيوب الموجودة في بعض العناصر الأخرى.

فمنظومة (العلماء - البحث العلمي - التكنولوجيا - الإنتاج - التسويق) التي تشكل الإطار والهدف لمسيرة البحث العلمي والتكنولوجيا تستلزم توافر خمسة عناصر رئيسية لتحقيقها : العنصر الأول هم العلماء والباحثون المتخصصون الذين سيتوَّلون الجوانب البحثية والمعملية للمشاكل المطلوب حلُّها وللمطالب والأهداف العلمية والإقتصادية المَرْجُوَّة ، والعنصر الثاني هو النظام الإداري الكُفُّء الذي يضطلع بأعباء توفير وتنظيم إمكانات ومتطلبات العمل في هده المنظومة ، والعنصر الثالث هو النظام الإنتاجي الناجح الذي يتولى أهمَّ المراحل الفعلية في هذه المنظومة وهي مرحلة تحويل المُنتَجُّ المعملي إلى مُنتَجُّ تجاري آمِنُ وفعًال ، والعنصر الرابع هو النظام التجاري التأليق الناجح الذي يتولى أهمَّ المراحل الفعلية في هذه المنظومة وهي مرحلة تحويل المُنتَجُّ المعملي إلى مُنتَجُّ تجاري آمِنُ وفعًال ، والعنصر الرابع هو النظام التجاري الفائل الذي تقع على عاتقِه مسؤولية التسويق التجاري الناجح للتطبيقات والمنتجات المتوقَّع تحقيقُها ، والعنصر الخامس هو التمويل المالي الكافي اللازم لتوفير الإحتياجات المادية الباهظة لهذه المنظومة في جوانبها المتعددة مثل إنشاء وتجهيز معامل الأبحاث وضمان الإمداد المنتظم لإحتياجاتها المختلفة من أجهزة وكيماويات ومستزمات أخرى وإنشاء الوحدات الإنتاجية والمصانع اللازمة للإنتاج التجاري لإنجازات هذه التكنولوجيا من منتجات وأجهزة وتطبيقات وكذلك توفير النفقات الكافية للقائمين على العمل بها في نواحيها المختلفة.

وخِلافاً لما قد يتبدَّى للمرء مُنْد الوَهْلَيّةِ الأولى من إستحالة أو صعوبة وضع مثل هذه المنظومة موضع التحقيق والتنفيذ ، لأنَّ النجاحَ في تحقيق هذا الهدف ليس أمراً هيئاً أو مَيْسوراً بل يتطلَّبُ الكثيرَ من العمل المُضْني والجُهدِ الشاق من كل عامل في أي من جوانب هذه المنظومة وكذا من كل مسئول يملك بحكم موقعه القدرة على دفح هذه الجوانب إلى الأمام صَوْبَ النجاح ، فإنَّ إحتمالاتِ تنفيذِها ونجاجِها وتحقيقِها في مصرَ ممكنة الى درجةٍ كبيرة بالنظر إلى توافُر الكثير من مقوِّماتِها ومتطلباتِها والعوامل اللازمة لنجاجِها وإستمرارها مثل: ١. توافر الخبرات المصرية المتخصّصة والمتميزة في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا ، وكذلك وجود العديد من هذه الخبرات والكفاءات خارج الوطن في مواقع هامة وعديدة في كثيرٍ من الدول المتقدمة في هذا المجال ، وهو أمر′ هام يجب علينا الإستفادة منه إلى أقصى حدٌ ممكن بتهيئة جميع الظروف اللازمة لمشاركتهم ونقل علمهم وخبراتهم إلى زملائهم في مصر من مواقع عملهم بالخارج.

 ٢. توافُر العديد من مراكز الأبحاث المتخصصة والمجهزَّة والتي توفَّر البنية المعملية اللازمة للبحث والإنتاج في محالات البحوث العلمية و التكنولوجيا.

٣. توافُر الخبراتِ المُعاونة والمساعدة المطلوبة مثل الفنيين والأيدى عاملة ورُخْص تكلفتها نسبياً مقارنةً بالدول المتقدمة وهي أمور ذات أهميةٍ كبرى في حسابات الجدوى الإقتصادية والقدرة على المنافسة التسويقية للمنتجات والتطبيقات المطلوبة.

الحاجة المتزايدة للسوق المصرية والسوق العالمية إلى منتجات وتطبيقات التكنولوجيا الهندسية والحيوية
 لمواجهة المشاكل العديدة في مجالات الصحة والزراعة والثروة الحيوانية والصناعة والبيئة وغيرها حيثُ تتصدَّر إنجازاتُ التكنولوجيا الحيوية قائمة الحلول المُثْلى الجذرية لمعظم هذه المشاكل.

 ٥. الحاجَة القومية والأمنية العاجلة والماسَّة إلى بعض إنجازات هذه الثورة العلمية فى المجالات العسكرية وضرورة اللحاق بركبها ومُواكبةِ التقدُّم المُصْطَرِدْ فى مجالاتها المختلفة من منظور الحفاظ على الأمن القومى والمصلحة الوطنية لمصر.

وإذا كُنا بصَدد الحَديث عن الأهمية البالغة والضرورة القُصوى للإستفادة من علوم وتطبيقات التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية في مصر فسوف تتبدى لنا على الفور الحاجة الماسّة والضرورة المُلِحَّة لوضع خطة قومية جادة وحقيقية لدعم البحث العلمي وتشجيع الإستثمار في مجال التكنولوجيا الحيوية والإستفادة من علومها وتطبيقاتها في جميع مجالات الحياة ، وسوف يكون لِزاماً أن نتناول كلاً من عناصر منظومة (العلماء _ البحث العلمي _ التكنولوجيا – الإنتاج _ التسويق) ببعض التفصيل وبعض الإقتراحات قبل التطرّق إلى ملامح هذه الخطة القومية المُقترَخة:

أولا: العلماء والباحثون

يُمثّل العلماءُ والباحثون في مجالات التكنولوجيا الهندسية والتكنولوجيا الحيوية أَحَدَ أهم مصادر الثروة الحقيقية لأى وطن. ورغم التوافر النسبي لهم في مصر فإن مساهَمتهم في مجالات البحث العلمي مازالت محدودة للغاية إن لم تكن شبهُ مُثّدَبِمَة لأسبابِ كثيرة منها:

١. عدم تفرُغ معظم العاملين بالبحث العلمي وإعتبارِه جزءاً شكلياً مُتمَّماً لواجبات الوظيفة ولمتطلبات الترقية في العمل، وهذا المفهوم القاصر والمُحُّل هو أخطر مكامن الداء في عثرة البحث العلمي في مصر، ولذا فمن الأهمية بمكان أن يدرك العلماء والباحثون في مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية الأهمية القصوى والخطورة البائغة لعملهم وأدائهم وإنعكاسات ذلك على سلامة العديد من أَوْجُو الحياة بالوطن وأن يتفرغوا تفرُّغاً تاماً لعملهم لتحقيق الأهداف المطلوبة وذلك مقابل ما يجب أن يخصص لهم من أجورٍ كافية ومُجْزِية إضافة إلى نصيبهم العادل في أرباح ناتج فكرهم وإبتكارهم وعملهم وجهدهم.

٢. قَوَزُع كوادر ومراكز البحث العلمى بين مختلف الجهات الحكومية كالجامعات والوزارات والهيئات ، وهذا التشرذم فى التبعية العلمية والإدارية والمالية لهذه الكوادر والمراكز لا يُؤفِّر المركزيةَ اللازمة للإشراف عليها والتنسيق بينها لتحقيق الأهداف المطلوبة ، ولذا فإننى أقترح تحديد جهة علمية واحدة تتبعُها جميع الكوادر والخبرات العلمية والبحثية وتؤول إليها جميع المراكز البحثية أياً كان مكانها أو طبيعتها وتتحمَّل مسؤولية الإشراف الكامل عليها فى جميع النواحى العلمية والمالية والإدارية والتنظيمية. وبالنظر الى الأهمية القصوى التى تُموَّل عليها فى هذا المجال وأيضاً إلى ضرورة تيسير وتذليل كل ما قد يعترض هذه الجهة من عقبات وعقليات لا تدرك أهميتها وكذا إلى ضرورة توفير الحافز والضمان للقطاع الخاص الذى سيناط به توفير الجزء الأكبر من التمويل اللازم للإستثمار التجارى فى هذا المجال فإننى أقترح أن تكون هذه الجهة العلمية تابعة مباشرةً لرئاسة الجمهورية ، فهذا هو الضمان الأكبر . إن لم يكن الوحيد لتذليل أى عقبات مالية أو إدارية أو تنظيمية قد تعترض متطلبات العمل فى هذه المنظومة وتعوق تحقيق النجاح المنشود لها.

٣. النقص الشديد في الدعم الحكومي المالي لمعظم مراكز البحث العلمي والذي ينعكس سلباً على أوضاع العاملين فيها وعلى التأهيل والتدريب اللازم لهم بصورة مستمرة ، وكذلك على إمكانياتها العلمية والبحثية. وإذا كانت مساهمة القطاع الخاص في إستثمار خبرات هذه المراكز ستعود بالنفح عليها فيما يخص تحديث وتطوير إمكانياتها وكذلك تحسين أوضاع العاملين بها فإن الدولة مسؤولة بدورها عن التأهيل والتطوير العلمي لهؤلاء العلملين ليكونوا قادرين على الوفاء بمهامهم. وفي هذا الصدد فإنني أقترح أن تُخصص وتُوجَّه كل ميزانية البعثات الخارجية والداخلية المخصصة لطلبة مراحل ماقبل الدكتوراه وكذلك كل الميزانيات الهزيلة المخصصة للبحوث العلمية الصورية في الجامعات أو الوزارات أو غيرها من الهيئات لتأهيل الباحثين والعاملين في هذه الجهة العلمية العلمية المعلمة مراحل ماكري المراكز البحثية المتقدمة بالخارج لتعليم وتدريب أكبر عدد ممكن المتقدمة وذلك بإستقدام العلماء المتميزين بالمراكز البحثية المتقدمة بالخارج لتعليم وتدريب أكبر عدد ممكن

من هؤلاء الباحثين والعاملين على الأجهزة والأساليب البحثية الضرورية لتأهيلهم لأداء مهامهم ، أو بإرسال بعض منهم إلى المراكز العلمية بالخارج للتعلُّم والتدريب وإكتساب الخبرة كلما دعَت الحاجة لذلك.

ثانيا: النظام الإداري

يُعدُ النظامُ الإدارى بمثابة العمود الفقرى اللازم لتحقيق النجاح لأى خطة أو أى مشروع فى أى مجال ، ويتعاظم حجمُ هذا الدور بقدر الأهمية المُقدَّرة والأهدافِ المحدَّدة لهذه الخطة أو هذا المشروع. وبالنظر إلى ما نتمنَّى تحقيقه من أهدافٍ طموحة فى مجال البحث العلمي والتكنولوجيا يتضِّح لنا بجلاء الأهمية البالغة لتوفير النظام الإدارى الفعَّل القادر على توفير جميع إحتياجات الخطة البحثية والمادية بصفةٍ منتظمة ومستمرة وتهيئة أنسب ظروفِ البحث والعمل والإنتاج وتحقيق الإشراف والإتصال والتكامل بين جميع الوحدات البحثية والتطبيقية والإنتاجية عن كل الإمكانات البشية العلمية والمواكن البحثية والقدرات الفعلية الحالية وكذلك القدرات المتوقعة لهذه الإمكانات بعد تأهيلها وتطويرها.

وفى ضوء هذا التصوُّر للأهمية القصوى للنظام الإدارى الكفء فى تحقيق أهداف الخطة المرجُوَّة ، يمكن إقتراح الهيكل التنظيمى له بصورةٍ مبدئية كالتالى :

١. <mark>قطاع إدارى</mark> مسؤول عن تنظيم العمل وإدارته في جميع جوانبه المختلفة طبقاً لمفاهيم الإدارة بالأهداف وهو النظام المناسب لمثل هذه الخطط القومية التي يرتبط نجاحُها بمدى تحقيق الأهداف الموضوعة لها والمطلوبة منها.

 ٢. قطاع مالي مسؤول عن توفير الإحتياجات المادية وتنظيم تدَّفَقِها الأمثل لكل عناصر العمل حسب الخطة المُحَددة.

". قطاع للمعلومات مسؤول عن توفير المعلومات والبيانات اللازمة لجوانب الخطة المختلفة أياً ما كان نوعها أو مصدرها. ونظراً لطبيعة الخطة المقترحة فإن مسؤولية هذا القطاع بالغة الأهمية وبالغة الصعوبة في آن واحد ، فهي تتضمن أموراً يسيرة كتوفير البيانات الخاصة بالكفاءات العلمية للباحثين وتوفير آخر وأحدث المعلومات العلمية والبحثية المرتبطة بالعمل كما تتضمن أيضاً أموراً أصعب وأخطر كثيراً تتعلق بالأنشطة المماثلة في الدول الأخرى أو ما يطلق عليه "التجسس العلمي والتجسس الواقعي والتجسس الإقتصادي" وخاصةً في الدول التي تُمثل هذه الأنشطة بها تهديدات للإستقرار والأمن القومي لمصر وهو ما سيستلزم تعاون ومساهمة جهات أخرى بالوطن لتوفير مثل هذه المعلومات الضرورية لنجاح العمل في بعض جوانبه ، وقد يكون هذا سبباً آخر لتأييد إقتراح أن تكون الجهة البحثية المُقترحة والمنوط بها كل جوانب البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر والإستثمارات الخاصة بهما تابعث المؤسسة الرئاسة لضمان تكامًل ونجاح العمل بها وتوفير إمكانات الدولة المختلفة له.

وبرغم مشاكل الإدارة ومُعَوِّقاتِها المعروفة في مصر فإنني أعتقد أننا لن نعدمَ توفيرَ مثل هذا النظام الإدارى الفعَّال في إطار هذه الخطة القومية قياساً على توفُّرِه ونجاحِه في عديد من الأماكن والهيآت الأخرى الناجحة والقائمة في مصر.

ثالثاً : الجهاز الإنتاجي

يُمثّل الجهازُ الإنتاجي في أى نشاطٍ إنساني حلقةَ الوصل بين الفكر والتطبيق حيث يتولى تحويلَ المنتجات أو التطبيقات أو الإبتكارات المعملية الى سلعةٍ أو خدمة قابلة للإستخدام. ونظراً للطبيعة الخاصة لعلوم وتطبيقات التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية فإن إختصاصات الجهازَ الإنتاجي في هذا المجال تشملُ العديدَ من النواحي مثل:

 ١. الإنتاج المعملي الذي يقوم به العلماءُ والباحثون على المستوى التجريبي داخل معامل الأبحاث أو الحقول الزراعية أو الوحدات البيطرية أو المصانع الحربية أو الأماكن المماثلة حسيما تقتضي طبيعة البحث.

٢. الإنتاج التجارى لما توصَّل إليه الباحثون في مرحلة الإنتاج المعملي. وقد يتم هذا الإنتاجُ التجارى في المراكز البحثية أو المصّانع المخصَّصة لذلك أو في الحقول الزراعية أو الوحدات البيطرية أو الأماكن المماثلة حسبما تقتضى طبيعة المُنتَج أو التطبيق الذي تم التوصُّل إليه.

". عمليات صَبْط الجَوْدَة للمنتجات والتحقّق من فاعليتها وسلامتها للإستخدام في الأغراض المُخصصة لها وذلك خلال وعَبْرَ جميع مراحل إنتاجها معمليا وتجاريا. وقد يكونُ من نافلة القول التأكيد على الأهمية القصوى لهذا الجانب في تحقيق الهدف الأساسي لما نحن بصدره من الإستفادة من منتجات وإنجازات البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر. فتوافر الفاعلية والأمان هو المحك الأساسي للنجاح في هذا المجال ربما أكثر من أي مجال إنتاجي آخر ليس فقط للإعتبارات التجارية الخاصة بالمنافسة والتسويق والربح بل وأيضا نظراً للصلة الوثيقة لهذه المنتجات بصحة الإنسان والحيوان والنبات ، وأيضا لتأثيراتها الواسعة على التوازن البيئي والحيوى لمناحي المحتلفة والتي قد تتسبّب في كوارث بيئية لا يمكن توقّيها أو تقديرها أو تلافيها مالم تتوافر شروط الفاعلية والسلامة والأمان النام في هذه المنتجات.

رابعا: النظام التجاري

يَمْطَلِعُ النظامُ التجارى بدورٍ محورى في تحقيق النجاح لأى عمل يستهدف ربحاً. ونظراً لطبيعة الأهداف المقترَحَة لما نحن بصدوه من دعم وتشجيع الإستثمار في مجال مازال غير تقليدى وغير معروفي بالنسبة للأنشطة التجارية في مصر فإنَّ مسؤولياتٍ جسام تقع على عاتق الهيكل والنظام التجارى المطلوب لتحقيق هذه الأهداف. فالإستثمار في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا والإستفادة من علوم وتطبيقات هذا المجال التي تطولُ فعليا جميع نواحي الحياة يستلزم جَهْدا دؤوبا لإقناع رأس المال الخاص بفائدة المشاركة والإستثمار في هذا المجال الذي يغزو بإنجازاته ومنتجاته معظم إن لم يكن كلَّ جوانب الإستثمار والتجارة والإقتصاد الممكنة مثل القطاع

الصحى والصيدلى والزراعى والحيوانى والصناعى والعسرى. كما يستلزمُ النجاحُ فى تحقيق الأهداف المَرْجُوَّة جهودا شاقة ومتواصِلة لا تنتهى لتحويل التطبيق البحثى والمُنْتَج المعملى إلى مُنْتَج تجارى نهائى فعَّال وصالح للإستفادة الآمِنة منه بدءاً من توافره معمليا حتى وصوله إلى المستهلك أو المستفيد النهائى ، فهذه الجهود تشمل للإستفادة التبنية والتغليف والتسويق والمتابعة وفتح أسواق جديدة لمثل هذه المنتجات سواءً آكانت منتجات حيوية (مثل الأغدية . الأدوية . الأمصال . المبيدات الحيوية . المنتجات التشخيصية . الكائنات الدقيقة المُحوَرَة ورائيا) أو منتجات تكنولوجية (مثل الأجهزة الدقيقة . أشباه الموصلات . اللدائن . المواد والأجهزة المُستخدَمة في مجال أبحاث التكنولوجيا الحيوية ذاتها). وهكذا ، فإذا كان العمل والإنجاز يبدأ بفكر وجهود العلماء والباحثين في ظل النظام الإدارى الكفء فإن النجاح النهائي يتوقف على جهود النظام التجارى الفعَّال للإستفادة من هذه الإنجازات والتسويق الناجح والمُرْبح لها.

خامسا: التمويل المالي

يُشكّل التمويلُ المالي حجرَ الأساس للبدء وكذلك للإستمرار في أيَّ عمل أو نشاط إنتاجي. ويُعَتَبَرْ هذا العنصرُ في هذه الخطة القومية لدعم وتشجيع البحث العلمي والإستثمار في مجال التكنولوجيا الحيوية في مصر أخطر وأهم عناصرها لأسباب كثيرة ، منها :

١. إنَّ الطبيعة الخاصة لمنتجات وتطبيقات التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية وما تتضَّمنُهُ في طياتها من مخاطرَ وأضرار يمكن أن تطال العديد من مجالات الحياة والأمن القومي للوطن تتطلَّب إحاطة واعية مُدْرِكة تمام الإدراك لهذه المخاطر، وهي مسؤولية جسيمة تقع بالدرجة الأولى على عاتق العلماء والباحثين في هذا المجال، كما تتطلَّب إشرافاً وطنيا كاملا يعي ويدرك متطلبات ومحاذير وبديهيات العمل في هذا المجال. ولهذا فإن بذل كافة الجهود وتيسيرها لتوفير تمويل وطني كامل لمجالات العمل المرتبطة بالأمن القومي في مجال التكنولوجيا الحيوية ضرورة وطنية ذات أولوية قصوي.

١٠ إنَّ متطلباتِ البحث العلمى الحقيقى في مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية ذاتَ تكلفة باهظة يعجز الإقتصاد المصرى المُثْقَلُ الآن بالكثير من الأعباء عن تحمُّلِها ، وَبدا لا يكون أمامنا غيرُ بديليْن لتمويل هذه التكلفة : إما الإعتماد على القطاع الخاص الوطنى أو الإقتراض من الخارج. وفي أي الأحوال علينا أن ندرك أنَّ هذا التمويل يجب أن ينعكس في صورة ربحية حافِزة لإستمرارِه ، بل إنَّ هذا التمويل قد لا يكون مُتاحا قبل التأكد من كفاءة الجهة المُقدم لها هذا التمويل لتحقيق الغرض منه.

٣. إنَّ قيام القطاع الخاص الوطنى بالإستثمار في هذا المجال هو أمرُ أفضل كثيراً من الإستثمار الأجنبي لأسباب إقتصادية وأمنية واضحة. كما أنَّ الإستثمارَ الأجنبي بواسطة مؤسسات وكيانات دولية هو بالطبع أفضل وأأمن من الإستثمارات الخاصة التي قد لا تحتمل أية خسائر أو حتى تأخيرا في جَنِّى الأرباح الأمر الذي قد يتسبب في وقف أو تأخير أو إلغاء التمويل وما يعنيه ذلك من عواقب وخيمة قد تصيبُ مسيرة البحثِ العلمي في مقتل ، وهذا أمرُ ليس وارداً . الى حدِ كبير . فيما يخُصُّ التمويل بواسطة المؤسسات والكيانات الإقتصادية الدولية.

٤. إنَّ الربحَ ـ وليسَ الوطنية ـ هو الحافز الرئيسي للإستثمار أيا ما كان مصدرُ التمويل ، ولذا فإن توفير الضمانات وكذا تقرير الحوافز المُشَجِّعَة للإستثمار عناصرُ أساسية لجذب التمويل المالي وإستمراره. وفي هذا الصدد يتصِّح لنا بجلاء أنَّ تبية الجهة الوحيدة التي ستكون منوطة بالإشراف على جميع أوجه وأنشطة البحث العلمي في هذا المجال في مصر لمؤسسة الرئاسة ستُوفِّر أكبرَ ضمان وإطمئنان لمصادر هذا التمويل. كما أنَّ تطبيقَ قوانين الإستثمار وإزالة العقبات الإدارية والإشتراطات المالية المُجْحِفة ومُعَوِّقات التصدير وغيرها من القيود التي تكبِّل الانشطة الإستثمارية الجادِّة سوف تكونُ كلها عوامِلَ جذب لمصادر هذا التمويل والإستثمار في هذا المجال والإستمرار فيه.

٥. إنَّ النجاحَ المبدئي في تحقيق أهداف هذه الخطة القومية لتشجيع البحث العلمي والإستثمار في هذا المجال سوف يُمثَّل أفضلَ دعاية للتسويق خارج الوطن ولف يُمثَّل أفضلَ دعاية للتسويق خارج الوطن والمشاركة في الأسواق الخارجية وحصَّة التجارة العالمية في مجال منتجات وتطبيقات التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية التي تتجاوز عائداتُها مئات البلايين من الدولارات ليس لمصرَ أيَّ نصيب فيها حتى الآن.

ملامح الخطة القومية المُقْتَرَحَة

يتبدَّى مِما سبقَ الصعوباتُ الجَمَّة والمشاكلُ العديدة التي يتعيِّن على المضَّطلِعين في الوطن بمسؤولية اللحاق يركّب البحث العلمي والتكنولوجيا مواجهتها والتصدِّى لها وبدل الجهود لحلَّها. وبالنظر إلى المفاهيم البيروقراطية العتيقة والمُتوقّة التي لاتزالُ مُهيِّمِبَةً على نُظُمُ وأساليب التخطيط والإدارة والتنفيذ في مصر والتي كثيراً ما تكفَّلت يوَأُو العديد والكثير من المشروعات والإنجازات المفيدة الواعدة ، يتبينُ لنا الضرورة المُلِحة لتحديد خطةٍ قومية حقيقية تُوضَّع مَوْضِعُ التنفيذ الجاد وتختص بتحقيق هذا الهدف الذي يَرقي إلى مرتبة الفرض الديني والواجب الوطني. ليس فقط لِما تمثِّله منتجاتُ التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية وإنجازاتها وتطبيقاتها من حلول الوطني. ليس فقط لِما تمثِّله منتجاتُ التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية وانجازاتها وتطبيقاتها من حلول تكرُّه من مصادر لا تنضُّبُ للثروة والرخاء إذا ما نجحنا في المشاركة في سوق التجارة العالمي لها الذي ينمو بسرعة هائلة بسبب تزايُد الحاجة إليها بإضطراد وبغير توقَّف ، ولكن أيضاً لأنَّ هذه الثورة العلمية التي تُشَكِّلُ منهجَ العلم العديث وإطارِه لقرون قادمة هي الفرصة ، ربما الأخيرة والوحيدة ، المُتاحَة أمامنا لضمان وجودنا الآمِن والمستقل في عالم لا يعترف بغير الأقوياء ولا مكانَ فيه للضعفاء إلا كمبيدٍ أذلاً ء أو تابعين خانعين أو مستهلكين عاجزين عن إنتاج ما يقيم أؤد حياتهم بأنفسهم. إننا لا نتحرَّج ولا يجب أن نتحرَّج من القول بإنَّ التكنولوجيا بشقيها : الهندسية والحيوية هي سلاحُ ذو حدَّيْن بالغُ الخطورة وفائق الأهمية يحمل خيراً وفيراً كما يحمل شراً داهماً نحن في أمَّس الحاجة لكليهما معا ، فنحن نحتاجُ خيرَها لأجل مصلحة الوطن. وقد يكون هذا المنطق ، بغير تطرُّق إلى تفاصيل بديهية ، كافياً للتدليل على الحاجة الماسَّة والمُلِحَّة والضرورية والعاجلة لوضع خطة قوميةٍ حقيقية وجادَّة للنُّحاق بركْب هذه الثورة العلمية التي غيَّرت وتغيِّر وستغيِّر الكثيرَ من المفاهيم العلمية والأخلاقية للبشر ، وكذلك العديدَ من أساليب التعامل مع معظم ، إن لم يكن جميع ، مجالات البيئة التي يَحيَّونَ فيها.

وغَنِّى عن القول إنَّ تحديدَ ملامح مثل هذه الخطة القومية يتطلَّبُ جَهْدَ وإسهام الكثيرين من العاملين في شتَّى التخصُصات مثل العلماء والباحثين في الجوانب العلمية والتصبيقية والتصبيعية والتضبيعة والخبراء المتخصصين في الجوانب الإدارية والتجارية والتمويلية ، وقبلَ كلَّ هؤلاء المسؤولين عن الموافقة على ملامح الخطة والإشراف عليها ومتابعتها في جميع مراحلها. وبالنظر إلى المراحل العديدة التي تتضمنها هذه الخطة بَدْءاً من مرحلة إختيار الأبحاث وإنتهاءاً بتسويق المنتجات والتطبيقات ، تتبدَّى الحاجة الى البَداء فورا في العمل الجاد لتحديد هذه الملامح ووضعها موضع التنفيذ بغير تهاون أو تأخير. وفي هذا الصدد فقد يكون مفيدا الإسهامُ بما أراه من مقترحات تتعلق ببعض جوانب هذه الخطة :

أولا: تُشكل (الهيئة المصرية للتكنولوجيا الحيوية) بحيث تكون هيئة سيادية تابعة مباشرة لرئاسة الجمهورية يرأسُها السيد رئيسُ الجمهورية ويُشكَّل هيئة المشرفين عليها. ويتبع هذه الهيئة وظيفيا وماليا وإداريا ويُحَمَّمُ إليها جميعُ هيئات ومراكز ووحدات البحوث المتخصصة في مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية وجميعُ العلماء والباحثين العاملين في هذه الأماكن في مصر. ويخصص لها ميزانية مستقلة تفي بإحتياجاتها في ضوء الأهداف المحددة لها.

ثانيا: يتكون الهيكل التنظيمي للهيئة من القطاعات الستة الآتية:

- ١. القطاع العلمي.
- ٢. قطاع المعلومات.
- ٣. القطاع الإداري.
 - ٤. القطاع المالي.
- ٥. القطاع الإنتاجي.
- ٦. القطاع التجاري.

١. القطاع العلمي: ينقسم هذا القطاع إلى قطاعين أساسيين:

أ. القطاع العلمي الحَيوى : ويضمُّ جميعَ العلماء والباحثين والخبراء المصريين في مجال التكنولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية في مصر وخارجها. ونلفت هنا النظرَ الى الأهمية البالغة التي يجب أن نُولِيها لعلمائنا العاملين بالخارج للمشاركة في هذا العمل الوطني الحيوى وذلك بتوفير إمكانيات البحث العلمي لهم وتيسيير مساهمتهم الضرورية في إنجاح هذه الخطة بعيدا عن المُحوَّقات المعهودة.

وفيما يتعلق بآلية العمل في هذا القطاع فقد يكون مفيداً أن يشتمل على عدة إدارات علمية متخصصة حسبما تقتضى الحاجة مثل: إدارة البحوث الصحية والزراعية والبيطرية والصناعية والبيئية وإدارة الأسلحة البيولوجية والأسلحة الكيميائية، وأن يرأس كلَّ إدارةٍ أكفاً علمائها، وأن يتولى الإشراف على القطاع بدءا من إختيار الأبحاث ومتابعتها حتى إنتاجها الآمن والفعَّال إدارة جماعية تتكون من رؤساء جميع الإدارات العلمية بالقطاع.

ب. القطاع العلمى الهندسى: ويضمُّ جميع العلماء والباحثين والخبراء المصريين فى مجال التكنولوجيا الهندسية والصناعية داخل مصر وخارجها. وهذا القطاع الحيوى الهام لا يقل إطلاقاً فى الفائدة والأهمية عن القطاع الحيوى الهام لا يقل إطلاقاً فى الفائدة والأهمية عن القطاع الحيوى حيث يضطلع بمسؤولية إبتكار أو تقليد وتصنيع وتوفير الأجهزة اللازمة للأبحاث والتى لا يقوم للعمل أو لأى بحثٍ علمى فى أى مجال قائمة بدونها والتى تُمثّل بذاتها منتجاتٍ تكنولوجية تتزايد الحاجة إليها فى جميع مجالات الحياة بإستمرار. ويمكن تنظيمُ العمل والإدارة والإشراف بهذا القطاع على أُسُس مشابهة لتنظيمها فى القطاع الحيوى بحيث يشمل الإدارات المتخصصة طبقاً لمجالات البحث والإنتاج مثل إدارة بحوث وإنتاج الأصلحة والذخيرة وإدارة بحوث التحواسب الآلية وإدارة بحوث وإنتاج الأجهزة المعملية وهكذا.

٢. قطاع المعلومات: ويضم المتخصصين في جمع وتوفير المعلومات اللازمة للعاملين وأيضا اللازمة للتصنيح والإنتاج والتسويق. وكما سبق القولُ فإنَّ الحصولَ على الكثيرِ من هذه المعلومات قد لا يكون مُتاحا إلا لجهاتٍ خاصة بالوطن ، كما أنَّ بعضَ مجالات العمل سوف تتطلب تعاوناً وثيقا مع قطاعاتٍ متخصصة في القوات المسلحة ، ولهذا فإنني أقترح أن تتضمن إدارة الإشراف على هذا القطاع ممثلين لهيئة المخابرات العامة والمخابرات العسكرية إضافةً إلى الخبراء المتخصصين في هذا المجال.

٦.٣ : القطاعات الإدارية والمالية والإنتاجية والتجارية : ويضمُ كلُ منها الكفاءاتِ المتخصصة الإدارية والصناعية والتجارية التي أثبتت نجاحَها في أنشطةٍ مماثلة في مجالات أخرى بالوطن. ثالثا: يُشكّل مجلس إدارة جماعية للهيئة يتألف من جميع رؤساء القطاعات بها ، وإن كان يجدُرُ الإشارة إلى أن طبيعة أهداف هذه الخطة القومية وأهميتها البالغة لمصلحة وأمن الوطن وكذلك طبيعة العمل الخاص في مجالاتها غير المألوفة تستدعى تعاوُنا حقيقيا وثيقاً بين جميع أطرافها والعاملين فيها يَنْبُعُ من إخلاص النية وإنكارِ الذات وتكريس الجهود من أجل الوطن بعيدا عن مُمَوِّقات العمل الجماعي ومساوىء الطبائع البشرية.

خاتمة

قد يكونُ واضحاً الآن بعدَ ما سبق من تفصيل أنَّ دعمَ البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر فضادً عن كَوْنِهِ ضرورة حتمية للحفاظ على أمن وسلامة القطاعات الحيوية للبشر وللوطن فإنه يُمثَّل أيضا فرصة نادرة للتنمية الإقتصادية ليست مُتاحة للكثير من البلدان. وإذا كانت مصادرُ الثروات الطبيعية محدودة في مصرَ فإن ثرواتها البشرية العلمية هي الثروة الحقيقية القادرة على تعويض هذا النقص في الثروات الطبيعية إذا ما توفِّرَ لها الأطارُ السليم والنظام الكفء القادر على توجيهها وتنظيمها والإستفادة المثني منها لصالح الوطن ، كما أنَّ النجاح في الإستفادة من علوم وتطبيقات البحث العلمي والتكنولوجيا والنجاحَ في تسويقها عالميا يعني مَوْرِدا ماليا لا حدودَ لثرواته يستطيحُ أن يُغيِّرَ بصورةٍ جَدرِيَّة الخريطة الإقتصادية والإجتماعية لمصر وأن يفرض لها موقعها المناسِب على الخريطة الساسية الدولية.

